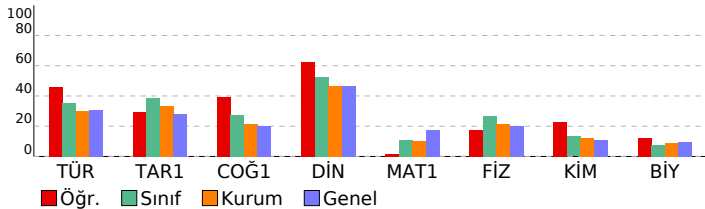


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ŞÜHEDA ÖZTÜRK				781		-P9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 196,420	185,660	14	17	17	17	827
	Puanı Hesaplanan:		46	46	46	46	1893
Katılımlar:			29	46	46	46	2022

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 10,66	▲ 8,97	▲ 9,27
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▼ 4,62	▼ 3,98	▲ 3,36
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,30	▲ 2,59	▲ 2,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 3,16	▲ 2,80	▲ 2,80
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▲ 11,09	▲ 9,37	▲ 8,57
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 3,34	▼ 3,12	▼ 5,26
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,69	▼ 2,15	▼ 2,01
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,11
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,76	▲ 0,86	▲ 0,96
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▲ 4,77	▲ 4,23	▲ 4,08
Toplam:	120	41	38	31,50	26	▲ 29,86	▲ 25,70	▲ 27,18

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAeDEECcDEBeaBD C adCDB d ce
Cevap Anahtarı	B CADDEECBDEBBBBDACDDECDBBCADBA
TYT Sosyal	dcAbaBD eAEdBEcbdedDEBA aBBE C
Cevap Anahtarı	B BAAACBDDDAEBBEECCDBDEBACEBBEEC
TYT Matematik	bD c c A d d c
Cevap Anahtarı	B ADABCBABBCCACCDAAEECEDDDBDCCBCB
TYT Fen	becEA aE dd Dcc E C dcBC c
Cevap Anahtarı	B ECDEAAEEEDBBBDAAEEACDDAEBCEBEDD



9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	3	2	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	3	11